



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej

Szczecin, 6 lutego 2024 r.

**DZIEKAN WYDZIAŁU TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ
ORAZ RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA MATERIAŁOWA
ZACHODNIOPOMORSKIEGO UNIWERSYTETU TECHNOLOGICZNEGO W SZCZECINIE**

uprzejmie informują, że w dniu:

11 marca 2024 r. (poniedziałek), o godz. 13:00

w trybie zdalnym na platformie MS Teams
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej
mgr inż. Klaudii Diany Maślanej

na temat:

"Inorganic-based electrocatalysts for electrochemical oxygen evolution reaction"

(„Elektrokatalizatory oparte na związkach nieorganicznych do elektrochemicznej reakcji wydzielania tlenu”)

Promotor: prof. dr hab. Ewa Mijowska

z Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

Promotor pomocniczy: dr hab. inż. Karolina Wenelska

z Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

Recenzenci:

a) prof. dr hab. Artur Stefankiewicz

z Centrum Zaawansowanych Technologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,

b) dr hab. inż. Konrad Dybowski, prof. PŁ

z Wydziału Mechanicznego Politechniki Łódzkiej,

c) dr hab. Maria Leżańska

z Kolegium Astronomii i Nauk Przyrodniczych w Toruniu, Szkoły Głównej Mikołaja Kopernika.

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można się zapoznać w Biuletynie Informacji Publicznej ZUT:
<https://bip.zut.edu.pl/organizacja-uczelni/wydzialy-zut/wydzial-technologii-i-inzynierii-chemicznej/postepowania-awansowe-wydzialu-technologii-i-inzynierii-chemicznej/postepowania-0-nadanie-stopnia-doktora.html>.

Osoby wyrażające chęć udziału w obronie powinny przesać taką informację najpóźniej do dnia 8 marca 2024 do godz. 14:30 na adres email: informatyk-wtiich@zut.edu.pl.

DZIEKAN

WYDZIAŁU TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ

prof. dr hab. inż. Rafał Rakoczy



www.wtiich.zut.edu.pl



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej
al. Piastów 17, 70-310 Szczecin
tel.: 91 449 41 05, e-mail: wtiich@zut.edu.pl